

0 LP 3 0 -12-92058925

Grandes cultures

Le 23 Novembre 1992

N° 11

COLZA

Charançon du bourgeon terminal : Il est trop tard pour intervenir.

CEREALES

Cicadelles - Pucerons : Pas de risque.

MAIS

Charbon des inflorescences : Le point.

COLZA

CHARANCON DU BOURGEON TERMINAL

Situation

Des captures ont été notées vers le 10/11 dans plusieurs postes : LORIGES, +AXAT-SENAT LE THEIL (03) et BORT-L'ETANG (63).

La ponte a débuté.

Préconisation

Actuellement, il est trop tard pour intervenir.

ALTISES ET PUCERONS

Activité quasi nulle.

BLE

CICADELLES ET PIEDS CHETIFS

O Situation

Depuis le début Novembre, les captures sont faibles.

- N° de série : 835
- SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX RN89 Marmilhat - 73.42.14.83 63370 LEMPDES

- _ PUBLICATION MENSUELLE
- Directeur-Gérant : B . MORIN
- CPPAP.N°2315AD Abonnement Annuel:
- Chèques : Régie de recettes D.R.A.F.
- _ Imprimerie D. R. A. F.

210 F 76 4 123

partielle est soumise à notre autorisation © Toute reproduction, même

Captures hebdomadaires depuis le 19/10:

POSTES	19/10 au 25/10	26/10 au 01/11	02/11 au 08/11	09/11 au 15/11
SAULCET - 03	3	0	0	0
SAULZET - 03	3	6	1	1
LES PRADEAUX - 63	1	1	0	0

O Préconisation

Du fait du décalage des dates de semis et de la très faible activité, il n'y a pas lieu d'intervenir cette année.

CEREALES

PUCERONS ET JNO

Situation

Le vol des pucerons vecteurs de la JNO dans les différents tours à succion du réseau AGRAPHID est très faible depuis début Novembre.

- Le pouvoir virulifère est lui aussi très faible.
- En cultures : infestations quasi nulles sur les quelques céréales levées.

O Préconisation

Le risque JNO est nul cet automne. Aucune intervention insecticide ne se justifie. Maintenir une surveillance en cas de redoux.

MAIS

CHARBON DES INFLORESCENCES

Situation

La carte ci-après précise les secteurs contaminés par le Charbon La maladie est présente dans l'ALLIER et notamment dans le Val d'Allier.

Les communes contaminées sont :

BILLY, MARCENAT, SAINT-DIDIER-LA-FORET, SAINT-POURCAIN/SIOULE, CHATEL-DE-NEUVRE, LA FERTE-HAUTERIVE, BESSAY/ALLIER, TOULON/ALLIER, NEUVY et ISLE-ET-BARDAY.

O Préconisation

La stratégie est basée sur la cartographie (prospection du SPV), sur la sensibilité des variétés au Charbon (Liste AGPM) et de la lutte chimique à adapter.

1°) Secteurs indemnes:

Il faut éviter l'introduction du Charbon. Les semences doivent toutes être traitées soit à la Carboxine (au minimum) ou au Flutriafol.

2°) Secteurs contaminés (+ 5 km autour)

Choisir la variété la moins sensible ; pour cela consulter la liste AGPM (cette liste sera publiée dans les Avertissements Agricoles).

□ Variétés tolérantes (Sensibilité O) - Pas de traitement.

□ Variétés moyennement sensibles (Sensibilité 1 à 2) - Traitement de semence avec flutriafol (STYLOR).

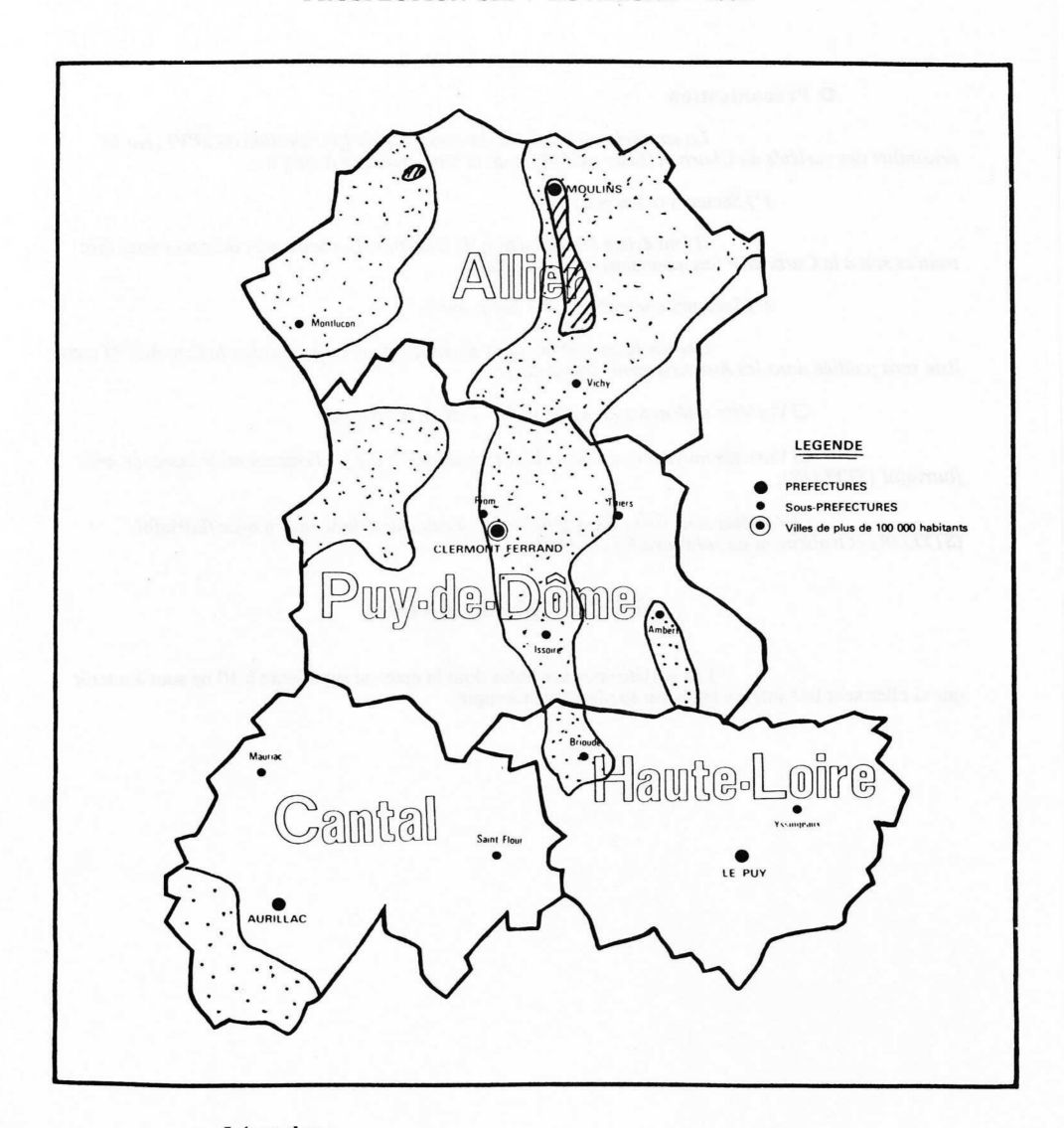
 \square Variétés sensibles (Sensibilité > 2) - Traitement de semence avec flutriafol (STYLOR) et traitement de sol flutriafol (ATOUT).

RECOMMANDATION

Les variétés très sensibles dont la note est supérieure à 10 ne sont à retenir que si elles sont très intéressantes sur le plan agronomique.

P65.

MAIS - CHARBON DES INFLORESCENCES PROSPECTION SRPV AUVERGNE - 1992



Légendes :



Secteurs prospectés



Secteurs contaminés